

Standar Nasional Indonesia

Bantalan gelinding jenis bola, Bagian dan mutu bahan

# BAGIAN DAN MUTU BAHAN BANTALAN GELINDING JENIS BOLA

#### 1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi syarat mutu, cara uji, syarat lulus uji bola baja, cincin penahan, cincin dalam dan cincin luar bantalan gelinding serta angkar apabila bantalan gelinding tersebut menggunakan sangkar.

#### 2. BOLA BAJA BANTALAN GELINDING

#### 2.1. Klasifikasi Bola Baja

Klasifikasi dimensi bola baja berdasarkan toleransi ada 4 (empat) tingkat, yaitu:

Normal, tinggi, presisi dan sangat presisi. Seperti pada Tabel I (Dimensi, Toleransi dan Kekerasan Bola Baja).

## 2.2. Syarat Mutu

## 2.2.1. Sifat tampak.

Permukaan bola baja harus menyerupai cermin/berkilap dan bebas dari keretakan, catat-cacat permukaan, karat, serta bentuk cacat lainnya.

#### 2.2.2. Dimensi

Dimensi bola baja disesuaikan menurut diameter dasar dan ukuran nominalnya (lihat Tabel I).

#### 2.2.3. Toleransi

Penyimpangan terhadap ukuran diameter bola baja tidak boleh menyimpang dari variasi deviasi diameter dan kebulatan sesuai dengan SII. 1516—85, Dimensi Batas dan Toleransi Bantalan Gelinding.

## 2.2.4. Kekerasan

Kekerasan bola baja adalah seperti pada Tabel I.

#### 2.2.5. Bahan

Bahan yang digunakan untuk bola baja adalah khusus bantalan, yaitu baja khrom karbon tinggi atau bahan bantalan lain yang mempunyai sifat yang sama atau lebih baik.

# 2.3. Cara Uji

Bara uji untuk bola baja bantalan gelinding, sesuai dengan SII. 1514-85, Cara Uji Bantalan Gelinding.

#### 2.4. Syarat Lulus Uji

Bola baja bantalan gelinding dinyatakan lulus uji apabila memenuhi keseluruhan butir 2.2.

#### 2.5. Penandaan dan Pengemasan

Bola baja haruş diberi bahan pencegah karat, misalnya bahan pelumas, oli atau bahan lain yang sejenis dan dikemas dalam kotak yang sesuai. Setiap kotak tersebut harus diberi tanda dengan nama barang, ukuran nominal, deviasi terhadap diameter, tingkat, jumlah, merk, nama pabrik pembuat serta alamatnya.

## 3. CINCIN PENAHAN BANTALAN GELINDING

## 3.1. Syarat Mutu

## 3.1.1. Sifat tampak

Sebelum dirakit cincin penahan harus bebas dari cacat seperti; karat, retakan atau cacat lainnya pada permukaan. Selain itu cincin penahan harus diberi bahan pencegah karat.

#### 3.1.2. Dimensi

Dimensi cincin penahan ditunjukkan pada Tabel II dan Tabel III.

#### 3.1.3. Toleransi

Toleransi cincin penahan harus sesuai dengan Tabel II dan Tabel III.

#### 3.1.4. Kekerasan

Cincin penahan pada bantalan gelinding harus mempunyai kekerasan 40 - 50 Rockwell C.

## 3.1.5. Bahan

Bahan yang digunakan untuk cincin penahan dibuat dari baja karbon atau bahan lain yang mempunyai sifat yang sama atau lebih baik.

#### 3.2. Cara Uji

Cara uji cincin penahan sesuai dengan SII. 1514 — 85, Cara Uji Bantalan Gelinding.

# 3.3. Syarat Lulus Uji

Cicnin penahan dinyatakan lulus uji bila memenuhi keseluruhan butir 3.1.

## 3.4. Syarat Pengemasan dan Penandaan

Cincin penahan harus dikemas setelah diberi zat pencegah karat, pada kemasannya ditandai dengan jumlah, penomeran, nama pabrik pembuat dan alamatnya atau negara pembuat.

## 4. CINCIN DALAM DAN CINCIN LUAR BANTALAN GELINDING

# 4.1. Syarat Mutu

#### 4.1.1. Sifat tampak

Permukaan alur luncur cincin bantalan gelinding harus menyerupai cermin/ mengkilap dan bebas dari retakan, cacat permukaan, karat serta bentuk cacat lainnya.

# 4.1.2. Dimensi

Sesuai dengan SII. 1516 - 85, Dimensi Batas dan Toleransi Bantalan Gelinding.

#### 4.1.3. Toleransi

Sesuai dengan SII. 1516 - 85,

## 4.1.4. Kekerasan

Cincin dalam dan cincin luar bantalan gelinding harus mempunyai kekerasan berkisar antara 57 – 64 Rockwell C.

#### 4.1.5. Bahan

Bahan untuk cincin luar dan cincin dalam bantalan gelinding terbuat dari baja khusus bantalan, yaitu baja khrom karbon tinggi atau bahan lain yang mempunyai sifat yang sama atau lebih baik.

## 4.1.6. Cara Uji

Cara uji untuk cincin dalam dan cincin luar bantalan gelinding sesuai dengan SII. 1514 — 85, Cara Uji Bantalan Gelinding.

# 4.1.7. Syarat lulus uji

Cincin luar dan cincin dalam dinyatakan lulus uji apabila memenuhi keseluruhan butir 4.1.

# 5. SANGKAR BANTALAN GELINDING

# 5.1. Syarat Mutu

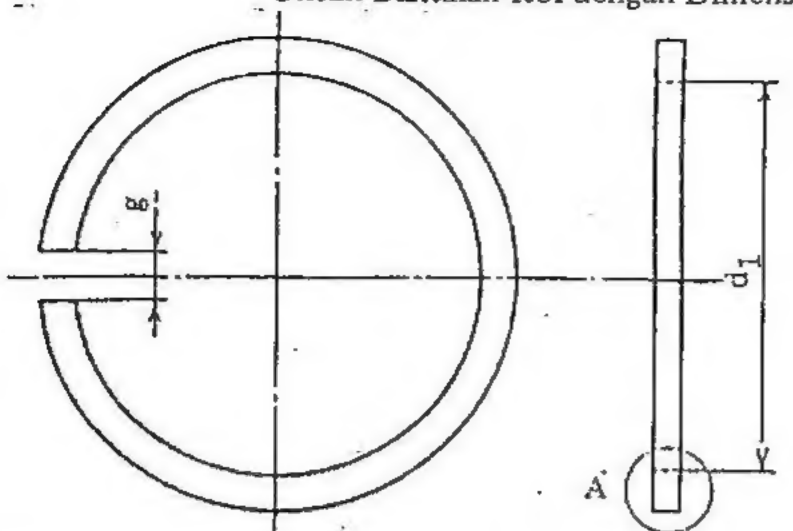
#### 5.1.1. Dimensi

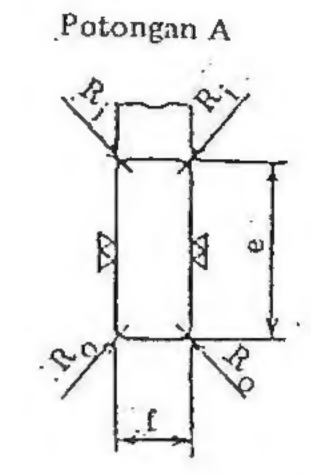
Dimensi Sangkar sesuai dengan jenis dan dimensi bantalan gelinding.

# 5.1.2. Bahan

Bahan baku dari sangkar bantalan gelinding adalah baja karbon atau bahan lain yang mempunyai sifat atau fungsi yang sama atau lebih baik.

Tabel II Penandaan Dimensi dan Toleransi Cincin Penahan Untuk Bantalan Rol dengan Dimensi 18 dan 19





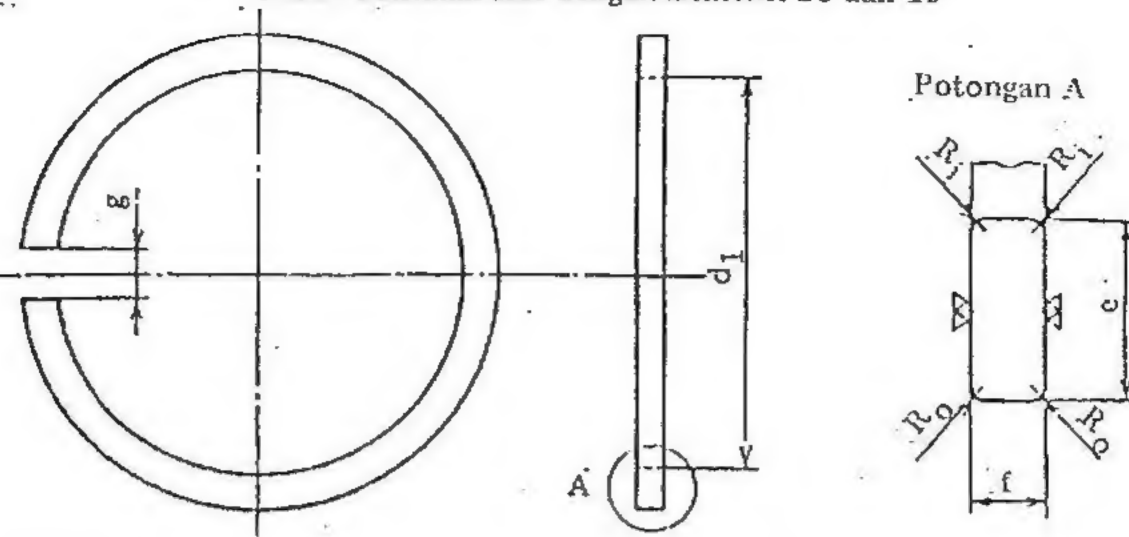
.Satuan : mm

				Di		Keterangan									
Penandaan	dala	meter m .		ggi pe- npang		ebal t	Jari-,		lah	Va-	Dia-		eter lo- bantalar	pen alur	ndisi cincin aban pada cincin pe- an
·C	Dimen- si da- sar	tole- ransi	Di- mensi dasar	Tole- ransi	Dimen- Tolesi da- sar		jari su- dut Ri (mm)	Dimen- Tole- si da- ransi sar		riasi	meter luar		Seri nensi 19	Dia- meter luar cin- cin pe- nahan (maks)	han .
NR 1022 NR 1024	20. 4	±0.2	1.92		0. 65		0.2	1. Ó	-		22 24	-	10 12	24. 8	2
NR 1038 NR 1030 NR 1032 NR 1034 NR 1037 NR 1039 NR 1040 MR 1042 NR 1044	26. 3 28. 25 30. 25 32. 25 35. 25 37. 25 38. 25 40. 2	£025						2. 0			28 30 32 34 37 39 40 42	20 22 25 - 28 30	15 17	30.8 32.8 34.8 36.8 39.8 41.8 42.8 44.8	. 3
NR 1045 NR 1047 NR 1052 NR 1055 NR 1058 (1 1062 NR 1065 NR 1068	43 2	±0.3	1.97		0.80		.0. 25	2. 5	±0.5		44 45 47 52 55 58 62 65	32 -35 40 -45 -50	26 30 32 35 - 40	36. { 47. { 49. 8 51.8 57. 8 60.8 64. 8 67. 8	4
NR 1072 NR 1078 NR 1080 NR 1085 NR 1090 NR 1095 NR 1100	70.0 75.5 77.2 82.2 87.2 92.2 97.2 101.6 106.6	±0.4	3. 17!	+0.08 -0.07		±0.05	0. 4	3. 0		0.06	68 72 78 80 85 90 95 100 105 110	58 60 65 70 75 80 - 85 90	75 80	70.8 74.8 82.7 84.4 89.4 99.4 109.4 110.7 115.7	5.
VR 1130 VR 1140 VR 1145 VR 1150 VR 1165	121.5 126.5 136.5 141.5 146.4		3.96					4.0	±1.0		120 125 130 140 145 150 165	95 100 105 110 - 120 130	85 90 95 100 105 110	125. 7 130. 7 135. 7 145. 7 150. 7 155. 7	7
VR 1175 VR 1180 VR 1190 VR 1200	175.6 185.5		4.77		1.65		0.6	6. 0			175 180 190 200	140 - 150 160	130	181.5 186.5 196.5 206.5	10

Catatan:

 $R_0(maks) : Ri(maks) = 1/2 f$ 

Tabel II Penandaan Dimensi dan Toleransi Cincin Penahan Untuk Bantalan Rol dengan Dimensi 18 dan 19



.Satuan : mm

				Di	mensi l	Dan Tol	eransi			<del></del> -			Keter	angan	i · milli	
Penandaan.	dala	neter m		gi pe- pang		ebal t	Jari	1 .	lah	va-	Dia-		eter lo- bantalan	pena	disi cincin shan pada cincin pe- in	
	Dimen- si da- sar	ransi	Di- mensi dasar	Tole- ransi	Dimen- Tol- si da- rans sar		jari su- dut Ri (mm)	Dimen- Tole- si da- ransi sar		riasi	meter luar ban- talan		Seri dimensi 18 19		Celah cin- cin pena- han	
NR 1022 NR 1024	20. 4	±0.2	1.92		0, 65		0. 2	1.0	-		22 24		10 12	24. 8	1 . 7.	
NR 1028 NR 1030 NR 1032 NR 1034 NR 1037 NR 1039 NR 1040 MR 1042 NR 1044	26. 3 28. 25 30. 25 32. 25 35. 25 37. 25 38. 25 40. 2	±0. 25						2.0			28 30 32 34 37 39 40 42	20 22 25 25 28 30	15 17 - 20 22 - 25	30.8 32.8 34.8 36.8 39.8 41.8 42.8	, 3	
NR 1045 NR 1047 NR 1052 NR 1055 NR 1058 ( 1062 NR 1065 NR 1068	12 0		1.97		0.80		0. 25	2. 5	±0.5		44 45 47 52 55 58 62 65	32 -35 40 -45 -50	32 35 - 40	36. { 47. { 49. 8 51.8 57. 8 60.8 64. 8		
NR 1072 NR 1078 NR 1080 NR 1085 NR 1090 NR 1095 NR 1100 NR 1105 NR 1110	70.0 75.5 77.2 82.2 87.2 92.2 97.2 101.6 106.6			- *	3. 17:	+0. 08 0. 07		±0.05	0. 4	3. 0		0.06	68 72 78 80 85 90 95 100 105 110	58 60 65 70 75 80 85	80	70.8 74.8 82.7 84.4 89.4 99.4 109.4 110.7
NR 1125 NR 1130 NR 1140 NR 1145 NR 1150 NR 1165	116.6 121.5 126.5 136.5 141.5 146.4		3. 96.					4.0	±1.0		115 / 120 125 130 140 145 150 165	90 95 100 105 110 — 120 130	85 90 95 100 105 110 120	120.7 125.7 130.7 135.7 145.7 150.7 155.7	7	
	170. 6 175. 6 185. 5 195. 5		4. 77		1.65		0.6	6. 0	•		175 180 190 200	140 150. 160	130 140	181. 5 186. 5 19 <u>6. 5</u> 206. 5	10	

Catatan:

 $R_0(maks) : Ri(maks) = 1/2 f$ 

			Diameter.		49	Co Min		Normal Win .	Maks	C3. Min	Maks	C4 Min	40	C5 Min	Maks.			2-1	Hingga	C2 Min.	Maks.	Normal	Maks.	Grup C3		C4 Min.	Maks,	Grup C5	
	Velo			-	٥	-	1 10	10	10	10	15	15.	21	21	29				9										
	helonggara			9	10	6	3 (5	9	12	12	19	19	27	27	37			9	10										
٠.	ın Arah		J	_	14	6	9 6	9	13	13	21	21	.30	30	42		i 5	10	14										
	Rad	-		14	18	c	200	0 0	15	15	23	23	. 32	32	44		Tabel Untuk Lol	4	1.5					1				1	
Tabel >	al Ban	abel	Lob	. 18		1	7 0	0 7	17	17	25	25	34	34	46		XI.2	2	24	-				20					
XI	ntalan E	XI.1.	ilis go	24	30		10	7	101	10	56	29	40	40	55		Tirus		30	0				93					
	Bola M		nder	30	40		9	13	13	93	34	34	45	45	99			00	04	1.9	100	50	200	90	40	40	5.9	5.5	11
	Mapan (			40	50		9	14	14	200	27	27	50	50	70			<	50	7.	44	22	777	20	45	45	200	28	2 5
í	Sendiri			09:	65		[-	16	16	200	35	0.44 P. P. P	5. A.	S A	66				65	9 +	10	27	1.7	41	141	2	200	0 0	9/
				65	80		00	1.8	18	35	35	50	72	07	108				80	6	23	33	33	50	00	60	So.	200	2
				80	100		6.	22	22	42	42	6.4	64	80 00	124				100		29	42	42	62	62	84	40	109	109
				100			10	25	25	20	50	75	75	201	145				120		35	50	50	75	75	100	100	130	130
	1		Settler.			Satu	1.0	30	30	60	90	80	06	130	130			Satuan	120		0#	60	09	90	90	120	120	160	160
			ייוניווויי ממו		160	lan	15	35	35	7.0	70	1,10	110	150	150.	2021		מות שְ : ו	140		45	65	65	100	100	140	140	180	180



## BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id